



### Principal

Gama de producto	Paquete 250
Tipo de producto o componente	Servomotor con etapa de potencia
Nombre abreviado del equipo	ILM

### Complementario

[Us] Tensión nominal de suministro	250 V
Continuous stall current ((*))	3,6 A
Par máximo continuo	5,8 N.m
Par de bloqueo de pico	28,3 N.m
Potencia nominal de salida	1100 W
Torque nominal	3,5 N.m
Velocidad nominal	3000 rpm
Irms de corriente máxima	21,2 A
[In] Corriente nominal	2,4 A
Extremo de eje	No variable
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	19 mm
Longitud de eje	40 mm
Señal entrada	30 mm
Tipo de respuesta	Absolute multiturn SinCos Hiperface
Resolución respuesta velocidad	128 periods
Freno de retención	Sin
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	100 mm
Constante de par	1,61 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por f <sub>cem</sub>	103 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	8
Inercia del rotor	3,22 kg.cm <sup>2</sup>
Resistencia del estator	2,6 Ohm en 20 °C para Fase/Fase 1,81 Ohm en 120 °C para Fase/N
Inductancia del estator	15,6 MH en 20 °C para Fase/Fase 7,8 mH en 120 °C para Fase/N
Fuerza radial máxima (Fr)	1050 N en 1000 rpm 830 N en 2000 rpm 730 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	285 mm
Número de pilas de motor	3

Diámetro de base de fijación de centrado	95 mm
Profundidad del collar	3,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	9 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	115 mm
Peso del producto	8,1 kg

## Entorno

Grado de protección IP	IP54
------------------------	------

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	26,0 cm
Paquete 1 Ancho	25,0 cm
Paquete 1 Longitud	60,8 cm
Paquete 1 Peso	9,42 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	77,0 cm
Paquete 2 Ancho	60,0 cm
Paquete 2 Longitud	80,0 cm
Paquete 2 Peso	46,44 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
Sin PVC	Sí